9日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-307903

MInt Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)12月15日

B 28 B 3/20

Z-6639-4F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

公発明の名称

セラミックグリーンシートの製造方法およびその装置。

夏 昭62-143088 വ#

田田 爾 昭62(1987)6月10日

和一久 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 砂発 明 者 市 所生産技術研究所内 碩 哉 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 び発 明 村 上 所生產技術研究所內 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 ぴ発 所生産技術研究所内 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 光 弘 ぴ発 明者 所生產技術研究所內 東京紅千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製作所 近出 願 人

弁理士 小川 勝男 の代 理 人

最終頁に続く

外1名

セラミックグリーンシートの製造方法かよびそ

2 特許請求の無限

- 1. セラミックグリーンシートの原材料を、デイ 出口から押出してセラミックグリーンシートも 製造する方法にかいて、ディ出口から押出され るセラミックグリーンシートの洗剤速度を、敵 セラミックグリーンシートの開始部分と中央部 分とでほぼ等しくするようにしたととを特徴と するセクミックグリーンジートの製造方法。
- 2 ダイ出口から押出されるセクミックグリーン シートの温度を、両畑部分で中央部分よりも所 定量変化け高くするととにより、数セクミック グリーンシートの流動速度を、両端部分と中央 部分とでたな等しくするようにしたととも特徴 ** とする特許数求の製造体1 項記載のセフミック グリーンシートの製造方法が下したが必然の一つ 5、マライックグリーンシートの原材料を、メイ

出口から得出してもうミュナグリーンシートを 製造する装置化タいて、ダイ出口近傍化、放出 口の両端部へ中央部とりも高級度の液体を洗す ととができる。複数個の透水孔を分布して穿設 したことを特徴とするセラミックグリーンシー トの製造装置。

発明の評価を設明

【産業上の有用分野 】

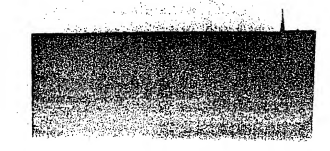
- 本発明は20年沙 ミックグリーンシートの製造方 技士とびその英量に係り、特に、しわの発生のな い常内閣広のセラミックグリーンシートを製造す るに好達な、セライックグリーンジートの製造力 抜かよびその装置に貫するものである。

(使来の技術で)なかったらは仏教中心のなべて

- ニモラスラググリーンシート の製造方法は、ドク メープレード法(キャスティング法)と押出成形 後が知られている。下から、ラファとからはます。
- ※ 世来 一般にはアクメープレード法で製造され ている。すなわち、セラミック主材に係るセラミ , ノ野末, 有機結合剤, 器剤などの混合された。







特開昭63-307903(2)

セラミックグリーンシートの原材料に係るスラリーを、キャリアフィルム上に軟置されたドクターブレードを有するダムへ注入する。そして、前配キャリアフィルムを一定方向へ移動させると、スラリーがドクターブレードとキャリアフィルムの関係から連続的に提出される。その後、乾燥して前配キャリアフィルムから制盤され、一定の厚さのセラミックグリーンシートが得られる。

そとで、セラミック充填率の高いセラミックグ

比べて、移剤の少ない、セラミックグリーンシートの原材料を高い圧力下で成形するととができるので、セラミック充填率が高くなり、その結果、 協能収縮率のパランキが小さく、高い寸法程度の

リーンシートを得る方法として、他の方法、ナホ

との押出政形法は、前記ドクメーブレード法化

始級収益率のパラッキが小さく、高い 統統体を得るK達している。

わち押出成形法の実施が望まれていた。

なか、この押出成形法に関連するものには、た とえば「セラミック成形用パインダー有機成形助 剤の通定と利用技術」、昭和59年3月29日、 経営開発センター出版部発行などが挙げられる。 〔発明が解決しようとする問題点〕

従来の一般的な押出成形法は、海内無太の。 はシングリーンを 内を成形する場合には、徒治 するような問題点があった。これを、第2回を用 いて世界する。

第2回は、従来の押出成形法の問題点を説明するためのものであり、この押出成形法の実施に使用される製造装置の要部と、これによって押出成

形されたセラミッタグリーンシートとを併せて示す要都外視面である。

以下に問題点を設勢する。中国中国のイート

すなわち、ダイス内部を通るセラミックグリーンシートの原材料(以下、セラミック材料という)のダイ内壁との単独により、セラミック材料という)のダイ内壁との単独により、セラミック材料をシート状に飲るダイ出口スまで、シートの個方向の中央部分と関係部分との推動速度の差により、第2個に示されるほうには、中内の個方ので、グランスを設置されたダインのダイ出口2年で、レカが発生した。しかし、上記使来技術は、この点について何ら考慮がされていなかった。

本発明は、上記した従来技術の問題点を改善して、しわのたい等内部広のセラミックグリーンシートを押出成形することができる。 セラミックグリーンシートの製造方法。 タよびその実施に直接使用される製造装置の提供を、その目的とするものである。1500円点があり、低心対象が、水のし、

[問題点を解決するための手段]

上記問題点を改善するための、本発明のセラミックグリーンシートの製造方法に係る構成は、セラミックグリーンシートの原材料を、ダイ出口から押出してセラミックグリーンシートを製造する方法にかいて、ダイ出口から押出されるセラミックグリーンシートの開始部分と中央部分とでは信等しくするようにしたものである。

独立た。本発展のセラミックグリーンシートの製造製品に係る構成は。セラミックグリーンシートの原材料をボディ出口から押出してセラミックグリーンシートを製造する製造化をいて、ディ出口近傍に、放出口の両機部が中央部立から高温度の進体を使するとができる。複数値の強水孔を分布して穿散したものである。

たさらに伴しくは、上記目的は。 たうはックダリーンシーナをルーナ 状に押出すためのディの態度を、同婚部分と中央部分で別々に制御できるよう にした。 セフォックグリーンシートの製造機能に より遊成される。

(作用)

セラミック材料を、所定圧力でダイ出口から押出丁場合、高粘度な材料は洗動速度が遅く、 価粘度な材料では速くなる。また、押出成形するセラミック材料の粘性は、このセラミック材料中に含まれる有機結合剤の特性に依存するので、 温度依存性のある有機結合剤を用いたセラミック材料は、その温度を制御することにより粘性の制御が可能である。

Commence of the Commence of th

ところで、均一に温辣されたセラミック材料を 押出成形する駅に、ダイの岡畑部分では、飲ダイ からの単葉に加えてダイ貨面の単葉が力を受けるため、中央部分よりも材料の受ける抵抗が大きくなる。セラミック材料の温度を制御して、 押出されるセラミックグリーンシートの調度でする。 でとにより、前配岡蛸部分の粘性が中央部分と同じ流動率を も低くなり、両端部分と中央部分と同じ流動率度 でセラミックグリーンシートを押出成形すると

個の過水孔 5 か分布して穿設されてかり、これら 強水孔 5 のうち、両端部(以下、①部という)の 通水孔 5 (合計 3 × 2 = 6 個) へは、中央部とそ の近伸(以下、③部という)の過水孔 5 (合計 7 × 2 = 1 4 個)よりも高温度の温水を洗すことが できるようになっている。 4 は、前配コンテナ 3。 メイ 2 A 内を矢印方向へ前進して、セラミックが 料 1 a をダイ出口 2 a から押出してセラミックグ リーンシート 1 を押出成形するに使用されるラム できる。

とのように構成したセラミックグリーンシートの製造装配を使用して、本発明のセラミックグリーンシートの製造方法の一英施例を、第1個,第3回を用いて説明する。

第3回は、第1回にかけるダイ出口の異境部の 通水孔を流れる温水の温度と、セラギデクグリー ンシートの押出速度比との関係の一例を示す水型 一押出速度比特性間である。 2.3 2.4

セラミック主材としてアルギナを使用し、320 アルミチを910 宣量部プララックス 150 宣量部プ ができる。

したがって、上配方法の実施によりセラミック グリーンシートは、しわを発生することなく押出 成形される。

(突然男)

以下、本発明を実施例によって、図面を用いて 説明する。

との実施例は、セラミックグリーンシートを押 出成形法によって製造したのち、これを複数枚表 層して締結し、セラミック多層配線基板を製造す るものである。

第1 団は、本発明のセラミックグリーンシートの製造装置の一実施例を示するのであり、(4)図は、シート押出方向の要部所図図、(b)図は、この(a)図にかける『一『矢視所図図である。

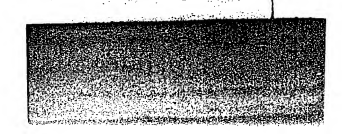
まず、とのセラミックグリーンシートの製造鉄 量の構成を説明する。

3 はコンテナ、2 A は、とのコンテナ 5 の出口 質に装着され、ダイ出口 2 a を有するダイであっ て、とのダイ 2 A のダイ出口 2 a 近傍には、複数

有機的合列としてメテルセルロースとポリピュルアルコールとを合わせて10重量部、可避分散剤としてグリセリン1重量部、36K水15重量部を混合したのち、土練機で十分に温練し、セラミックグリーンシートの原材料、すなわちセラミック材料1を契作する。そして、これをコンテナミの出口に設置して、これをコンテナックの出口に設置してあるダイ2人を通じて、被厚の3mm、報180mmの存内領広のセラミックグリーンシート1を成形する。

れ、®都の過水形がには5での冷水が使れている。 ことで、®部の過水孔5を使れる水量を5でに 固定し、®部の過水孔5を使れる水量を変化させ たとき、ダイ出口で10から押出されるギラミック ダリーンダートの中央部分と河境部分の速度比、 ナなわちギラジックグリーンシートの押出速度 比 は、2000年の水電と同一の5での場合には、 セラジックグリーンシートの中央部分は同機部分

☆この際、○部の造水孔 5 には 5 0 での低水が洗



の約3.5倍の速度で押出されて、しわを発生するが、①部の水量を上昇させて行くと、両端部分でのセラミック材料1 a の粘性が低下して速度が適くなり中央部分の構造に近づき、①部の水電が30でのとき、中央部分と両端部分での表達がほぼ等しくなり、しわの発生しないセラミックダリーンシート1が成形される。したがって、本実施例で用いた材料では、②部の水温を30で、四部の水温を50とした。

The state of the s

②部の水温を35に上昇させると、中央部分よりも両端部分の速度が速くなり、両端部分にしむが発生する。とのため、②部と③部の水温は、使用するセラミック材料や押出条件に応じて数定するのが良い。本実施列の材料では、②部の水温が40で以上になると、再び両端部分の洗達が遅くなるのは、セラミック材料中の有機統合剤がゲル化するためである。

次に、とのようにして製造したセラミッタグリ ーンシートリを使用して、セラミッタ多層配象基 板を製造する製造工程を製物する。

をのせ、とのスタリーン10上化導体ペースト11 そのせてかき、との媒体ペースト1:1 をスキージ 1.2で押さえ込んでスルーホール内へ導体ペース ト11を充填する。ととで導体ペースト11が充 埃されたホールをヴィアホールという。 この大温 め工程技、連常のスクリーン印刷技化より配載印 利を行せう。とのようにして記録印刷を実施した 複数枚のセラミックグリーンシートルを秩序・圧 着したのち、との機器体を統結手内へ入れ、この 施給炉にて、例えば鑑度1400℃。時間1時間の 条件で独裁すれば、所任のセクミック多層配業基 板が得られる。とれを評価に関明すると、36枚の、 セクミックメリーンジートが教育されてかり、そ れぞれのセラミックグリーンシート上には配線層 7.7 が所建国路ペメーン状化形成されている。 そしてグイアホール 8、8 化より配算展り、7 間 の非溢がなされている。また、因示していないが、 とのセラミック多層配施基板の一方の商上には、 L81ナップを装置し、他方の間に比ビンを接段。 し、とのピンを介してブリント板(四示せず)へ

第4回は、第1回に係る製造装置によって押出成形したセラミックグリーンシートを使用して、セラミック多層配施当板を製造する製造工程を示す工程図、第5回は、第4回における欠めけ工程時の欠割が状態を示す針視図、第7回はセラミック多層配施当板を示す新面針視回である。

とのセラミッタ多層配施基板の製造工程は、前述したセラミックグリーンシート1を押出成形したのち、とのセラミックグリーンシート1を切断する切断工程,大名け工程。大板め工程,配飾印刷工程,表層・接着工程,焼給工程とから成っている。

そして、前記セラミックグリーンシート1を切断する工程は、外形打抜き後(図示せず)等で所定形状に切断する工程である。大明け工程は、第5回に示したように、パンテ機をにより、セラミックグリーンシート1にスルーホールを穿扱する工程である。大道心工程は、第4回に示すように、セラミックグリーンシート1上にスクリーン10

後着するととができるようになっている。

以上説明した実施例によれば、押出成形時のセラミック材料1 a の能動速度が、シート報方向の中央部分と開始部分とでほぼ等しくなるので、存 内紙広形状のセラミックグリーンシート1を、し 力を発生せずに押出成形できるという効果がある。

たか、前配本実施例では、セラミック主材としてアルミナを用いたが、ムライト等の別の材料でも良く、有機総合剤についても、メナルセルロースヤポリビニルアルコール以外のもの、例えばポリエナレングリコール等の別の給合剤を使用したものでも、同様の効果を要するものである。

さらに、押出すときの加圧方法は、ラム使用の プランジャ方式に扱らず、他の方法、例えばスク リニッ方式であっても得わない。

【発売の効果】 arg y せがわげるひのあまえこと

以上非額に負明したように本発明によれば、し ものない存内側広のセラミックグリーンシートを 押出成形することができる。セラミックグリーン シードの製造方法、かよびその実施に直接使用さ

特別昭63-307903 (5)

れる製造装置を提供することができる。

4. 節面の館 左数男

第1園は、本発明のセラミックグリーンシート の製造装置の一実施例を示するのであり、公田は、 シート押出方向の要響斯面閣。(2) 翻は、との(4)間 にかけるI-I 矢視断菌間、第2回は、従来の押 出成形法の問題点を説明するためのものであり、 との押出成形の実施に使用される製造装置の要部 と、これによって押出成形されたセラミックグリ ーンシートとを併せて示す要部斜視期、第3回は、 第1回にかけるダイ出口の質嫌郁の造水孔を流れ る最水の温度と、セラミックグリーンシートの押 出速変比との関係の一例を示す水電ー押出速変比 特性因、第4回は、第1回に係る製造装置によっ て押出成形したセラミックグリーンシートを使用 して、セラミック多層配益基板を製造する製造工 程を示す工程器、第5節は、第4回にかける大ち け工程時の欠るけ状態を示す斜視回。第4回は、 大振め工程時の大振的状態を示す射視器、第7個 は、セラミック多層配益基根を示す所面外視因で

1 - セラミッタグリーンシート

1a…セラミッタ材料

2 -- 1

2 = -- ダイ出口

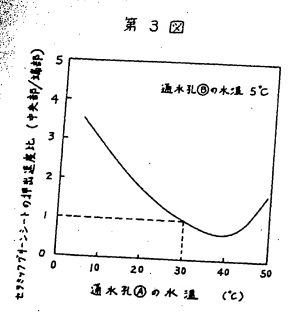
5 … 通水孔。

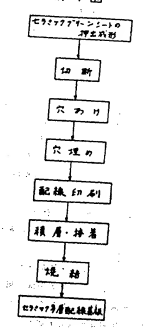
代理人 弁理士 小川神男

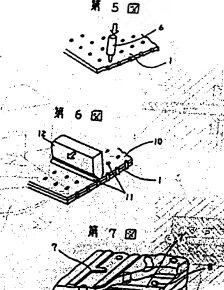
1351

持周昭63-307903 (6)

第 4 図・









特開昭63-307903 (ア)

第1頁の続き

大 沢

養 幸

神奈川県寮野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川 工場内

① Japanese Unexamined Patent Publication No. 63-307903 (Claims)

- 1. A method of producing a ceramic green sheet by extruding the raw material of the ceramic green sheet from a die outlet, characterized in that the flow rate of the ceramic green sheet extruded from the die outlet is substantially equalized at the end portions and the central portion of said ceramic green sheet.
- 2. A method of producing a ceramic green sheet according to claim 1, characterized in that the temperature of the ceramic green sheet extruded from the die outlet is set a predetermined value higher at the end portions than at the central portion thereof, thereby substantially equalizing the flow rate of said ceramic green sheet at the end portions and the central portion thereof.
- 3. An apparatus for producing a ceramic green sheet by extruding the raw material of the ceramic green sheet from a die outlet, characterized in that a plurality of water application holes are formed distributively in the neighborhood of the die outlet for permitting a fluid of a higher temperature to flow at the end portions than at the central portion of said outlet.

(the 13th-15th line on the lower right-hand section in Page 4)

Further, the pressuring method for extrusion is not confined to the plunger system using a ram, but may be other methods such as a screw system.

- ② Japanese Unexamined Patent Publication No. 9-328366 [Claim 1] A method of producing a ceramic sheet, wherein a methylcellulose making up a binder and a partially esterified glycerin fatty acid ester making up a plasticizer are added to a ceramic material and kneaded, and the resulting body is extrusion molded.
- 3 Japanese Unexamined Patent Publication No. 10-152379 [Claim 1] A method of producing a ceramic sheet by adding to a ceramic material a methylcellulose, a plasticizer and a

lubricant as binders, the mixture is kneaded, and the resulting body is extrusion molded.

- 4 Japanese Unexamined Patent Publication No. 61-125805
- (1) A structure of an extrusion molding die for an inorganic sheet-like object, characterized in that the interior of a manifold of the die is partitioned into two parts by arranging a resistor in the manifold, and a flow adjusting block is arranged in a retractable manner in each division chamber of the partitioned manifold.
- ⑤ Japanese Unexamined Patent Publication No. 5-24025 [Claim 1] An extrusion molding die for an inorganic material, wherein a recess is formed in the inner surface of an inorganic material flow path, a plurality of flow rate adjusting blocks are arranged in the recess, and each block is mounted on the peripheral wall of the material flow path in such a manner that an end portion of the block can rotate within a plane parallel to the direction of flow of the inorganic material, the die comprising rotation/fixing means for rotating each block on the one hand and adapted to fix each block at a position in the recess and a position where a free end portion of the block is projected into the inorganic material flow path.
- ⑤ Japanese Unexamined Patent Publication No. 6-134731 [Claim 1] A extrusion molding apparatus for a panel member, characterized by comprising a first die mounted on an extrusion molder for extrusion molding an inorganic material and having a die outlet hole corresponding to the section of the extruded material to be molded, a second die arranged on the side of the first die far from the outlet hole thereby to form an integral die, a diameter reduced portion arranged on the side of said second die far from the outlet hole and having a reduced inner diameter of the die, a diameter enlarged portion arranged midway of the extrusion path of said second die, a rectification unit arranged midway of the

extrusion path from said diameter reduced portion toward the die outlet hole and including a plurality of path reduction adjust plates, drivable to advance into or retract therefrom, thereby to rectify and adjust the hydraulic inorganic material transversely of the extrusion path, a flow adjust unit arranged midway in the extrusion path on the side nearer to the die outlet than said rectification unit and including a plurality of path reducing adjustment plates, drivable to advance into or retract from the extrusion path along the direction perpendicular to the direction of extrusion thereby to adjust the shape of the extrusion material extruded from the die, one or a plurality of thickness measuring sensors arranged in the neighborhood of the die outlet along the direction of the section of said extrusion material and corresponding to the path reducing adjust plates of said rectification unit and said flow adjusting unit, and a controller for driving each of said path reduction adjustment plates to advance into or retract from the extrusion path in the die based on a detection signal from said thickness measuring sensors.

- ② Japanese Unexamined Patent Publication No. 61-270114
- (1) An extrusion molding die used for an extrusion molder, characterized by comprising a flow block for changing the thickness of a flow transversely.
- (2) An extrusion molding die according to claim 1, wherein said flow block includes a plurality of blocks in combination and at least the inner surface of said blocks is covered with a soft elastic material.
- (3) An extrusion molding die according to claim 1, wherein a flow block is inserted as an integral member.